Index of Claims

Application/Control No.

10/648,853

Examiner

Michael t. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANDA ET AL.

Art Unit

2827

√	Rejected						
11.	Allowed						

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	Ц_									
	Date									
Cla	<u> </u>				Jate	•	_		-	
Final	Original	11/11/05								
1	4	-		_	-	-	_	-		-
$\mu u d$	1	=	_	_	_	Щ	-			Н
	Z		ᆷ		\perp		_			
2	3	=								Ш
3	4	=	_							
4	5	=					_			
5	6	=								
6	7	=								
(7)	8	=								
2 3 4 5 6 7 8	9	=								
9	10	=								
10	11	=								
10 11	12	=								
12	13	=								
13	14	=								
14	11 12 13 14 15	=								
12 13 14 15 16 17 18	16 17 18 19 20 21	=								П
16	17	=								
17	18	=				•				
18 (2)	19	=								
(19)	20	=								
(20)	21	=								
	22 23									
	23				L				Щ	Ш
	24	$oxed{oxed}$			_		ļ		ㄴ	Ш
	25			L	ļ					Н
	26				<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash	Н
	27	_	,	-	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	Н
	28 29	-			_	_	_	_	<u> </u>	Н
	29	├		_	\vdash	-	_	_	-	H
	30 31	⊢		<u> </u>	-	<u> </u>	-	_	H	Н
\vdash	32	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	33	-	 	ļ	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	Н
\vdash	34	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	35	 	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	_	\vdash	Н
	36	 	┢	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36 37	T	Т	_	Т	Г	Т		Т	Н
	38		Г	Г	İ					П
	38 39									
	40									
	41				匚					╚
	42									
	43	匚	<u> </u>	L	_		L		<u> </u>	Ш
	44		L_	Ĺ	匚	\Box			L	Ш
<u></u>	45	L	L	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	_	L_	Ц
<u> </u>	46	_		L_		<u> </u>		Ь.	<u> </u>	Ш
L	47	∟	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	⊢	Ш
<u> </u>	48	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
<u></u>	49	\vdash	<u> </u>	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>		⊢	Н
L	50							L		Ш

Total	Date			[Cla	aim	Date											
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		1							<u>=</u>			ļ						
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		1						ā	ji.									
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		1						证	, ji									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp								1				L					Ш
54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T	1							51									
54 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				į					52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		Τ							53		Ì							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Ι							54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ľ] [55		-							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									56									
59	\perp								57								Ш	Ш
60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99									58									Ш
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									60								L	Ш
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	┸	┙							61								L	Ш
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									62									
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\perp							63									Ш
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\prod							64									Ш
66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99									65									Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									66									Ш
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99									69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									70									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1							71	•								
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		I							72									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1							74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									75				ļ					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\perp								76									
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Ì			77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		Ţ]	·	80									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99]		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\perp	1							82									Ш
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\perp								83						L			Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	Γ	\perp					Į		84			L		L	L	匚	oxdot	\Box
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	\perp	1			$oxedsymbol{oxed}$	\Box			85			Ĺ	_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\perp							86			ــــا	_			L.	_	Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\perp			L.	<u> </u>			87	Щ	L_	L	_	L_	L_	_	Щ	Ш
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\perp			_	<u> </u>			88	Ш		L		_	_	L	L	Ш
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\downarrow				L			89	Ш	L	L			<u> </u>		L	Ш
92 93 94 95 95 96 97 98 99	\perp	\perp			L					Щ	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L.	Ш
93 94 95 95 96 97 98 98		\perp				$oxedsymbol{oxed}$			91			<u> </u>	_			L		
94 95 96 97 98 99	\perp]			L			92	L	L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	Ш
95 96 97 98 98 99	_	\perp			<u> </u>	<u> </u>			93	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ	Ш
96 97 98 98 99					<u> </u>	<u> </u>			94			L	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш	Ш
97 98 99	┸	\perp			<u> </u>	<u> </u>			95	Ш	$oxed{oxed}$	Щ.		L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
98 99	\perp	\perp			<u> </u>	<u> </u>			96	L.			<u>L</u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	┕	Ш
99 99	\perp								97			<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	
99 100	1	\perp			<u> </u>	<u> </u>			98	\Box		<u> </u>	L		L.	_		Ш
	\perp	\perp			$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	99			_		L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box	Ш
	\perp					L_]		100	L	L	L_	<u>L</u> _	L_	乚	<u> </u>	L	Ш

Claim		Date								
Final	Original			:						
	101									
	102	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_		Ш
	103	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Ш
	104	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		Ш
	102 103 104 105	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>			lacksquare		Ш
	106	_	_	<u> </u>	L					Ш
	107	L.,		<u> </u>						Ш
	106 107 108 109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	Ш
	109	ļ	L	L	<u> </u>				ļ	Ш
	110	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L_	Щ
	111	ļ	_	<u> </u>	L	_		\blacksquare	Ш	Щ
	112	<u> </u>	 	<u> </u>	ldash	_	\vdash	<u> </u>	L	Ш
	113	L.	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	114	L	_	L	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	ļ	Ш
	110 111 112 113 114 115 116	L_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	L_	Щ
	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	ļ	_		Щ
	117	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>			Щ
	118	_	<u> </u>		ļ	_	\vdash	_	<u> </u>	Щ
	117 118 119 120	_	_	_	L	<u> </u>	lacksquare	Ш	_	
	120			_	<u> </u>		ļ	_		Щ
	121	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	\vdash	L.	<u> </u>	Щ
	122	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	
	123	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	_	<u> </u>	Щ
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	<u> </u>	L_	_	ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	125	<u> </u>	┡	ļ.,	_	_		<u> </u>	_	Ш
	126	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	127	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ldash	Ш
	128	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Ш
	129	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	130	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ
	131	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		 	-	<u> </u>	\vdash
	132 133 134	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
ļ	133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.	\vdash	⊢		Н
	134	-	_	<u> </u>	-		 	├	<u> </u>	Н
	135	⊢		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	_	Н
	136	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	137 138	\vdash	-	├		\vdash	⊢	├	\vdash	Н
ļ .	139	-	-	├─	-	-	\vdash	\vdash	├	Н
	140	-	├	⊢	├─	-	┢	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	141	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	┢	\vdash	├-	Н
	141	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	$\vdash\dashv$
	143	-	├	\vdash	 	-	┢	\vdash	\vdash	Н
	144	╁	 -		┢	┢	├	-	\vdash	Н
	145	├	├	\vdash	-	├-	├	-	H	\vdash
	146	\vdash	┝╌	├	├	\vdash	╁	-	-	\vdash
	147	├	├	-	-	├	-	 	\vdash	Н
	148	├-	├	\vdash	 -	├	-	-	⊢	\vdash
	149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╌	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
	150	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	-	\vdash
	130						Ь_	Щ	L	لـــا